КТП по физике. с перечнем используемых электронных образовательных ресурсов на период дистанционного обучения с 13.04.2020г. по 30.04.2020г.

10 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Класс** | **Тема (по КТП)** | **Домашнее задание** | **Сроки выполнения** | **ЭОР / доп. материал** | **Обратная связь** |
| 14.04.2020 | 9 б | Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. | Параграф 101 | До следующего урока. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/start/> | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 18.04.2020 | 9 б | Лабораторная работа №4 «Изучение параллельного и последовательного соединения проводников». | Учебник стр.401 (описание к лабораторной работе) | До следующего урока. | Написать в тетради привертка будет осуществляется по выходу в школу | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 21.04.2020 | 9 б | Работа и мощность постоянного тока. | Параграф 104 | До следующего урока. | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/rabota-i-moshchnost-toka-12367> теория+тренировочные задания | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 25.04.2020 | 9 б | Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. | Параграф 105,106 | До следующего урока. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/> | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 28.04.2020 | 9 б | Лабораторная работа №5 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника». | Учебник стр.404 (описание к лабораторной работе) | До следующего урока. | Написать в тетради привертка будет осуществляется по выходу в школу | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |